

超短パルス光源 長時間パルス光源



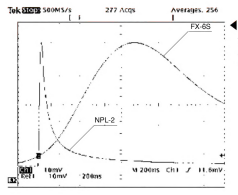
NP-1A, NPL-2/5, NP-2, NPL-4/18 ESD-VF2M-U2, ESD-MF20, FG-310

高速現象をもっとも簡便で経済的な方法で捉えます。

ナノパルスライト

ナノパルスライトは、非常に短い閃光の照射により超高速現象、瞬時の状態を目視観察、撮影、画像の取り込みなどを通じて捉えることができます。とくに微小物体を光学的に拡大して捉える場合などに威力を発揮します。

また、多くのケースにおいて精緻な光学系の設定が不要なばかりでなく装置が比較的コンパクトなうえ、封じ切り型の放電管を採用しているので非常に経済的で使い勝手にもすぐれています。光弾性実験、半導体のライフテストの測定、磁気ヘッドの振れの検査、インクジェットにおけるインク飛翔の観察研究、あるいはバイオテクノロジーにおける励起用光源などナノパルスライトは幅広い分野で活用されています。



◀75 nsecの閃光波形

- ナノパルスライトNPL-2と ストロボスコープのキセノン 管FX-6Sとの比較
- 1マス200 nsec
- 1 目盛り40 nsec

■NP-1Aのおもな仕様

品名・型名	ランプハウス NPL-2	ランプハウス NPL-5
閃光時間(半値幅)	約75 nsec	約180 nsec
閃光遅延時間	約1.4 µsec	約4 μsec以下
放電管入力	17 m Joules / Flash	40 m Joules / Flash
使用放電管	アルゴン管 A-61KN	キセノン管 X-63KN
発光周波数範囲	最高 100 Hz	
同期信号入力		
電圧信号	3~10 Vp 正、負パルス波	パルス幅5 μ sec以上
	入力インピータ	ズンス 10kΩ
接点信号	MAKEst	はBREAK
テスト発光 (内部発振)	25 Hz ±	: 10 %
電源	AC100 V ~125 V または AC	C200 V~240 V(切り替え)
寸法・質量	179 mm(L)× <i>ϕ</i> 70 mm 1.2 kg	.267 mm(L)× <i>ϕ</i> 70mm 2kg
	ドライブユニット NP-1A	
	270 mm(W) \times 170 mm(H) \times 190 mm(D) 4.5 kg	

ナノパルスライト NP-1A

閃光時間75 nsecタイプ、180 nsecタイプ



■NP-2のおもな仕様

品名・型名ランプハウス NPL-4ランプハウス NPL-18閃光時間(半値幅)約40 nsec約180 nsec閃光遅延時間約3 μsec約3 μsec放電管入力9 m Joules / Flash68 m Joules / Flash使用放電管アルゴン管 AH-61KNキセノン管 XH-63KN発光周波数範囲最高 100 Hz最高50 Hz瞬間最高100 Hz同期信号分周率1/1、1/10、1/100、1/1000同期信号入力 電圧信号3~10 Vp立ち上がり・立ち下がりエッジに同期 パルス幅10 μsec~1 msec、入力インピーダンス 6 kΩ接点閉または接点開に同期 ON抵抗:1 kΩ以下,OFF抵抗:100 kΩ以上テスト発光(内部発振)25 Hz ± 10 %電源AC100 V ± 10 %, 50~60 Hz寸法・質量310 mm(L) × φ83 mm 2 kgドライブユニット NP-2 270 mm(W) × 170 mm(H) × 190 mm(D) 4.9 kg		- 1944	
対3 μ sec	品名・型名	ランプハウス NPL-4	ランプハウス NPL-18
放電管入力 9 m Joules / Flash 68 m Joules / Flash 使用放電管 アルゴン管 AH-61KN キセノン管 XH-63KN 発光周波数範囲 最高 100 Hz 最高50 Hz 瞬間最高100 Hz 同期信号分周率 1/1、1/10、1/100、1/1000 同期信号入力 電圧信号 3~10 Vp 立ち上がり・立ち下がりエッジに同期 パルス幅10 μsec~1 msec、入力インピーダンス 6 kΩ 接点信号 接点閉または接点開に同期 ON抵抗:1 kΩ以下,OFF抵抗:100 kΩ以上 テスト発光(内部発振) 25 Hz ± 10 %	閃光時間(半値幅)	約40 nsec	約180 nsec
使用放電管 アルゴン管 AH-61KN キセノン管 XH-63KN 発光周波数範囲 最高 100 Hz 最高50 Hz 瞬間最高100 Hz 同期信号分周率 1/1、1/10、1/100、1/1000 同期信号入力 電圧信号 3~10 Vp 立ち上がり・立ち下がりエッジに同期パルス幅10 μsec~1 msec、入力インピーダンス 6 kΩ 接点閉または接点開に同期 ON抵抗:1 kΩ以下,OFF抵抗:100 kΩ以上テスト発光(内部発振) 25 Hz ± 10 % 電源 AC100 V ± 10 %,50~60 Hz 寸法・質量 310 mm(L) × ∮83 mm 2 kg ドライブユニット NP-2	閃光遅延時間	約3 µ sec	約3 µ sec
発光周波数範囲 最高 100 Hz 最高50 Hz 瞬間最高100 Hz 同期信号分周率 1/1、1/10、1/100、1/1000 同期信号入力 電圧信号 3~10 Vp 立ち上がり・立ち下がりエッジに同期 パルス幅10 μsec~1 msec、入力インピーダンス 6 kΩ 接点信号 接点閉または接点開に同期 ON抵抗:1 kΩ以下,OFF抵抗:100 kΩ以上テスト発光(内部発振) 25 Hz ± 10 % 電源 AC100 V ± 10 %,50~60 Hz 寸法・質量 310 mm(L) × ∮83 mm 2 kg ドライブユニット NP-2	放電管入力	9 m Joules / Flash	68 m Joules / Flash
同期信号分周率	使用放電管	アルゴン管 AH-61KN	キセノン管 XH-63KN
同期信号入力 電圧信号 3~10 Vp 立ち上がり・立ち下がりエッジに同期 パルス幅10 μsec~1 msec、入力インピーダンス 6 kΩ 接点閉または接点開に同期 ON抵抗:1 kΩ以下, OFF抵抗:100 kΩ以上 テスト発光 (内部発振) 25 Hz ± 10 % 電源 AC100 V ± 10 %, 50~60 Hz 寸法・質量 310 mm(L) × φ83 mm 2 kg ドライブユニット NP-2	発光周波数範囲	最高 100 Hz	最高50 Hz 瞬間最高100 Hz
電圧信号 3~10 Vp 立ち上がり・立ち下がりエッジに同期パルス幅10 μsec~1 msec、入力インピーダンス 6 kΩ接点開または接点開に同期ON抵抗:1 kΩ以下,OFF抵抗:100 kΩ以上テスト発光(内部発振)25 Hz ± 10 %電源AC100 V ± 10 %,50~60 Hz寸法・質量310 mm(L) × φ83 mm 2 kgドライブユニット NP-2	同期信号分周率	1/1、1/10、1/100、1/1000	
パルス幅10 μsec~1 msec、入力インピーダンス 6 kΩ 接点閉または接点開に同期 ON抵抗:1 kΩ以下,OFF抵抗:100 kΩ以上 テスト発光(内部発振) 25 Hz ± 10 %	同期信号入力		
接点信号 接点閉または接点開に同期 ON抵抗:1 k Q 以下,OFF抵抗:100 k Q 以上 テスト発光(内部発振) 25 Hz ± 10 % 電源 AC100 V ± 10 %, 50~60 Hz 寸法・質量 310 mm(L) × φ83 mm 2 kg ドライブユニット NP-2	電圧信号	3~10 Vp 立ち上がり・	立ち下がりエッジに同期
ON抵抗:1 k Ω 以下,OFF抵抗:100 k Ω 以上 テスト発光(内部発振) 25 Hz ± 10 % 電 源 AC100 V ± 10 %,50~60 Hz 寸法・質量 310 mm(L) × φ83 mm 2 kg ドライブユニット NP-2		パルス幅10 μsec~1 msec	、入力インピーダンス 6 kΩ
テスト発光 (内部発振) 25 Hz ± 10 % 電源 AC100 V ± 10 %, 50~60 Hz 寸法・質量 310 mm(L) × φ 83 mm 2 kg ドライブユニット NP-2	接点信号	接点閉または	接点開に同期
電源 AC100 V ± 10 %, 50~60 Hz 寸法・質量 310 mm(L) × ϕ 83 mm 2 kg ドライブユニット NP-2		ON抵抗:1 kΩ以下,	OFF抵抗:100 kΩ以上
寸法・質量 310 mm(L) × ∮83 mm 2 kg ドライブユニット NP-2	テスト発光(内部発振)	25 Hz \pm 10 $\%$	
ドライブユニット NP-2	電源	AC100 V ± 10 9	%, 50∼60 Hz
	寸法・質量	310 mm(L) × φ83 mm 2 kg	
270 mm(W) × 170 mm(H) × 190 mm(D) 4.9 kg		ドライブユニット NP-2	
		270 mm(W) × 170 mm	$(H) \times 190 \text{ mm}(D) 4.9 \text{ kg}$

ナノパルスライト NP-2

閃光時間40 nsecタイプ、180 nsec光量倍増タイプ



ストロボスコープ

光源装置です。高速度ビデオカメラの補助光源として開発されま した。閃光時間を50μsecから2msecの間で設定し、そのストロボ 閃光の持続時間内に高速コマ撮りする方式をとっています。そし て、照明効果をあげるためにランプハウス1灯による発光(13.3) W入力)、あるいは4灯(1灯あたり22 W入力)による発光を選 択できます。

また、発光を起動する同期信号には、電圧信号とフォトカプラ入力が 使用できます。

ESD-MF2Oは、高速度ビデオカメラのコマに同期して最大20発 の比較的短い閃光時間のストロボ光を非常に早い繰り返しで発す る装置です。高速度ビデオカメラの補助光源として有効です。

◀ 2 msecの閃光波形

ストロボスコープESD-VF2M-U2 を使用。長時間閃光にもかか わらず、立ち上がり・立ちさがり においてほぼ垂直の波形を示 しています 1 マス400 μsec

ストロボスコープ ESD-VF2M-U2

高速度ビデオカメラのための長時間閃光フラッシュ



■ESD-VF2M-U2のおもな仕様

ECOP-AL SIM-CEOMO COSTAN	
発光周波数	0.22 Hz (周期:4.5 sec)
閃光時間	約50 μsec~2 msec
外部同期信号	
電圧信号	立ち上がりエッジで閃光起動をかける 電圧レベル3〜15 Vp、パルス幅:10 μ sec以上、 入力インピーダンス:約10 kΩ
フォトカプラ入力	電流ONの立ち上がりエッジで閃光起動をかける 電流ON:10〜20 mA、電流OFF:1 mA以下、 ONパルス幅:10 μ sec以上 入力直列抵抗:220 Ω
閃光開始までの遅延時間	約10 µ sec
放電管出力 LAMP1~LAMP4 LAMP5	1 出力あたり最大2.2 W 最大13.3 W
適合ランプハウス	SLA-153-U1 ほか
電源	電源電圧 接地線付きAC100 V ± 10 %, 50~60 Hz 消費電力 200 VA以下
寸法・質量	430 mm(W) \times 200 mm(H) \times 400 mm(D) 23 kg

ストロボスコープ ESD-MF20

高速度ビデオカメラ用マルチフラッシュ



■ESD-MF20のおもな仕様

発光周波数	瞬時20 kHz(周期:50 μ sec)
継続発光数	最大20フラッシュ
継続発光繰り返し時間	1 sec以上
閃光時間(半値幅)	約10 μ sec~100 μ sec
外部同期信号	
フォトカプラ入力	電流ONの立ち上がりエッジで閃光する 電流ON:10~20 mA、電流OFF:1 mA以下、 ONパルス幅:10 μ sec以上 入力直列抵抗:220 Ω
閃光開始までの遅延時間	約10 μ sec
放電管出力	最大6W
適合ランプハウス	SLA-151A、SLG-151A
電源	電源電圧 接地線付きAC100 V ± 10 %, 50~60 Hz 消費電力 100 VA以下
寸法・質量	430 mm(W) × 218 mm(H) × 437 mm(D) 20 kg

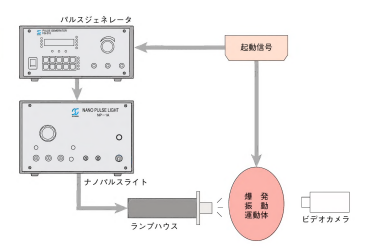
パルスジェネレータ FG-310

FG-310は、シグナルジェネレータ(信号発生器)、デジタルリターダ(遅延装置)、プリセットカウンタ(発数制御装置)などの機能を1台の装置に集約した多用途の信号発生装置です。画像処理におけるストロボ光源の発光タイミング調整、物理実験における多重露光撮影、高速運動・現象の状態観察など、ナノパルスライトやストロボスコープなどと組み合わせて使用します。

PLUS CONHANCH TO SO CONHANCH

■パルスジェネレータ FG-310の使用例

対象	求められる信号操作	パルスジェネレータ
撮影技法		FG-310における設定
例、爆発現象	撮影タイミングの設定	単発時間遅延機能 :
シュリーレン撮影		10 nsec∼1 sec
例、高周波振動現象	撮影位相の設定	連続時間遅延機能:
光弾性撮影		10 nsec∼1 sec
例、微小物高速運動体	撮影像の数の設定	内部発振機能:
		1 Hz~1 MHz
顕微鏡撮影		出力発数:
		1発~1000発



■おもな仕様

1 μsec~ 1 sec (1 Hz~ 1 MHz)	
分解能 10 nsec	
1 ~1000発または連続出力	
出力信号のデューティ50 %以下	
最小設定值 500 nsec	
分解能 10 nsec	
50 μ sec以上(20 kHz以下)	
分解能 10 nsec	
1 ~1000発または連続出力	
1 sec以下、但し、入力信号周期未満	
分解能 10 nsec	
0~359°オフセット機能あり	
50 μ sec以上(20 kHz以下)	
分解能 10 nsec	
1/1~1/1000	

外部入力信号		
電流信号	電流ONまたは電流OFFに同期	
	ON電流 8~15 mA	
	電流制限抵抗330 Ω	
	パルス幅5 μ sec 以上	
電圧信号	信号レベル3~5 Vp	
	正エッジまたは負エッジに同期	
	入力インピーダンス1.5 kΩ	
	パルス幅5 μ sec以上	
接点信号	接点閉または開に同期	
外部出力信号		
電圧信号	信号レベル 約5 Vp、 正パルス	
精度		
内部発振	設定値 ± 0.01 %	
時間遅延	設定值 士(設定值×0.005%) + 62.5 nsec	
	十 伝達遅延時間	
電源	AC100 V \sim 240 V \pm 10 %, 50 \sim 60 Hz	
寸 法	215 mm(W) \times 99 mm(H) \times 250 mm(D)	
質 量	2.7 kg	



- ●高電圧が発生しているので、ストロボスコープの内部には触れないで下さい。
- ●点灯中のキセノン管を直視しないで下さい。取扱説明書をよく読んで使用して下さい。

営業アイテム:キセノンフラッシュ/モータ性能測定器/ベアリング検査機器/その他

株式会社菅原研究所



- □東京営業所 〒215-0034 川崎市麻生区南黒川8-2 電話044(989)7320 FAX.044(989)7338
- □大阪営業所 〒578-0956 東大阪市横枕西6-17 電話072(966)1061 FAX.072(966)0961
- □名古屋営業所 〒460-0013 名古屋市中区上前津1-2-29 電話 052(331) 6562 FAX.052(331) 6604

URL: http://www.sugawara-labs.co.jp/ E-mail: info@sugawara-labs.co.jp

記載事項は改良のため予告なく変更することがあります。

記載事項は以及のためで古なく変更することがあります。	
お問い合わせは	